PHOTOELECTROCHEMICAL BATTERY AND ITS MANUFACTURE

Patent number:

JP1220380

Publication date:

1989-09-04

Inventor:

MIKAERU GUREETSUERU; POORU RISUKA

Applicant:

SULZER AG

Classification:

- international:

H01G9/20; H01G9/20; (IPC1-7): H01L31/04; H01M14/00

- european:

H01G9/20D2

Application number: JP19880090153 19880412 Priority number(s): CH19880000505 19880212

Also published as:

EP0333641 (A1) US5084365 (A1) US4927721 (A1)

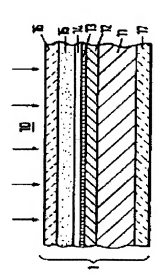
CH674596 (A5)

EP0333641 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP1220380

PURPOSE: To enhance the yield of electric energy by having a polycrystalline metal oxide semiconductor formed on a regenerative photoelectrochemical cell and making the semiconductor have a surface roughness coefficient greater than a specific value. CONSTITUTION: A regenerative photoelectrochemical cell 1 has a polycrystalline metal oxide semiconductor layer 12 applied to the top of a metal support 11. Further a monomolecular layer 13 of a sensitize of coupler is provided adjacent to an electrolyte layer 14 on the layer 12. The layer 12 is formed to show a coefficient of surface roughness greater than 20, preferably greater than 150. The rough surface with a polycrystalline structure can provide a greater plane by the coefficient of surface roughness because of the monomolecular surface layer of the coupler. Therefore, light incident on a plane of a certain dimension can be converted into electric energy in significantly high yields.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

◎ 公開特許公報(A) 平1-220380

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月4日

H 01 M 14/00 H 01 L 31/04 P-6728-5HZ-6851-5F

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全6頁)

ᡚ発明の名称 光電化学電池とその製造方法

②特 顧 昭63-90153

②出 願 昭63(1988) 4月12日

特許法第30条第1項適用 1987年10月14日に発行された「サーフェス サイエンス, 189/190巻 (1987) 823-831 | において発表

優先権主張

図1988年2月12日図スイス(CH) 3000505/88-3

個発 明 者 ミカエル グレーツエ

スイス国サン スルピセ,シュマン ドユ マルキサツト

7アー

ル @発 明 者 ポール リスカ

スイス国ローザンヌ, シュマン デ ポツソン 47

⑪出 顋 人 ゲブリユーダー ズル

スイス国ウインターツール, ツルヘルストラーセ 9

ツアー アクチエンゲ

ゼルシヤフト

⑩代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外2名

明相由

1. 発明の名称

光電化学電池とその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 多結晶の金属酸化物半導体(12)を有し、かつその表面域に広範囲にわたり単分子発色剤層(13)を有する再生型光電化学電池(1)であって、前記金属酸化物半導体(12)が、20より大きな、好ましくは150より大きな表面粗さ係数を示すことを特徴とする前記の光電化学電池(1)。

の金属の複合酸化物および/または酸化物混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第 1 項に記載の光電化学質地(1)。

- (3) 発色 用層(13)が 取移金 展館 休より 形成されることを特徴とする、特許請求の範囲第1項または第2項に配載の光電化学電池(1)。
- (5) 発色削弱(13)が金属または非金属のフタロシアニンまたはポルフィリンであることを特徴とする、特許請求範囲第1項または第2項に記載の光電化学電池(1)。

- (6) 発色剤(13)の配位子がカルボン酸配位子であることを特徴とする、特許請求の範囲第1項より第5項までのいずれかに記載の光電化学電池(1)。
 - (7) 再生的に電価輸送にあずかつている電解質(14)がヨウ化物、臭化物、ヒドロキノンまたはそれらの数種を含むことを特徴とする、特許辭求の範囲第1項より第6項までのいずれかに記載の光電化学伝池(1)。
 - (8) 金属アルコラートの加水分解工程において雰囲気の百分率相対湿度が30%より80%までの範囲にある、特許請求の範囲第1項より第7項までのいずれかに記載の光電化学電池(1)のための多結晶金属酸化物半導体階(12)をゾル・ゲル法により製造する方法。
 - (9) 金風アルコラートの加水分解工程において雰囲気の百分率相対湿度が±5%以内に、好ましくは少なくとも±1%以内に一定に保たれる、特許請求の範囲第1項より第8項までのいずれかに記載の光電化学電池(1)のための多結晶金属酸

化物学導体層(12)をゾル・ゲル法により製造 する方法。

- (10) 雰囲気の想度が48%±2%、好ましくは48%±1%、の範囲内に一定に保たれる、特許請求の範囲第9項に記載の光電化学電池(1)のための酸化チタン(Ti〇2)の多結晶圏(12)を製造する方法。
- (11) 光(10)から電気エネルギーを発生させるための、特許請求の範囲第1項より第7項までのいずれかに記載の光電化学電池(1)の、および/または特許請求の範囲第8項より第10項までのいずれかに記載の方法により調整された、光電池(1)内の多結晶半導体閣(12)の使用。(12) 太陽電池としての、特許請求範囲第11項に記載の光電化学電池(1)の使用。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、多結晶の金属酸化物半導体を有し、かつその表面域に広範囲にわたり単分子発色剤癌を有する再生型光電化学電池、その種の電池のための多結晶金属酸化物半導体を製造する方法およ

びそれらの電池の使用に関する。

半導体/電解質の界面が、半導体/金属の界面のショットキー形障壁に類似の光電化学特性を示すことは知られている。半導体自身の電荷キャリヤーがそこで光により励起される、エネルギー帯と価電子帯の間の僅かの間隙を有する半導体(例えば、ケイ素、ヒ化ガリウム、硫化カドミウム)は光照射の下で使用の際に電解質により光腐食的に分解される。

安定な金銭酸化物半導体を有する再生型光電化学電池は光、特に日光による照射の際に悪い収量を示す。それは価電子帯と伝導帯の間の空酸が比較的大きいからである(3eV・400nml)。光吸収は金属酸化物半導体において紫色部と紫外部の光に制限されている。この金属酸化物半導体はない、光照射の際に電解質を使用しても化学的に安定でありかつ抵抗性があつ

いわゆる発色剤(また増級剤あるいは染料とも呼ばれる)を電荷キヤリヤーとして化学的に付加または沈着(化学吸着)させることにより向上させることができる。光吸収と電荷キヤリヤー分離の高機能はこれらの光電化学系において区別される。光吸収は表面域内の発色剤により引き受けられ、そして電荷キヤリヤーの分離は半導体/発色剤の境界層において行われる。

しかしまた平滑な表面を有する金風酸化物半導体のこの種の電気化学系においては吸収スペクトルの極大における収量(入射する光量子エネルギーの百分率での発生電気エネルギー)は通常値少数パーセントの範囲(例えば、O. 1%~O. 2%の範囲)にあるに過ぎない。

本発明の課題は、その多結晶金融酸化物半導体 が腐食せずかつ光スペクトル、特に日光のスペク トルの領域で改良された電気エネルギー収量を示 開発することである。本発明はさらに、本発明に ± 1 %以内に一定に保たれるが、それにより本発 よる光電化学電池の使用もしくは本発明の方法に 明に従う光電化学電池において特に高い電気化学 従つて製造された電池の使用に関する。 的収量が得られる金属酸化物半導体酸を生せる。

本発明によるものは、金属酸化物半導体が20より大きな、好ましくは150より大きな表面和さ低数を示すことを特徴とするような再生型光電化学電池である。表面和さ低数は、ある物体のこの表面の、われわれの場合には金属酸化物半導体の光電化学的に活性な表面の、切影平面に対する。促成する特許請求の範囲第2~6項は、光電化学電池の特に有利な実施機様および実施機様の群に関する。

ゾル・ゲル法(例えば、Staider and Augustynski、J. Electrochem. Soc. 1979、126、2007に詳細に記載されている)による多結晶金属酸化物半導体層の製造方法では、金属アルコラートの加水分解工程において雰囲気の百分率相対爆度が30%から80%までの範囲にあることができ、かつ±5%以内に、好ましくは

いるいるな発色剤が異なつたスペクトル感度を 有する。発色剤の選択は従つて収量をできるだけ 大きくするように光額の光のスペクトル構造に遊 応してなすことができる。

金属酸化物半導体として特に適移金属の酸化物、例えば、(元素の周期表の)第3主族と第4、第 5 および第6亜族の元素、すなわちチタン、 ジルコニウム、ハフフニウム、ストロンチウム、 亜鉛、インジウム、イツトリウム、ランタン、パナジウム、ニオブ、 タンタル、クロム、モリブデン、 タングステンの酸化物、 SrTiO3、

CaTiO3のようなペロプスカイト、または第2および第3主族の他の金属の酸化物、あるいはこれらの金属の複合酸化物または酸化物混合物、が適当である。しかしまた半導体特性および価電子帯と伝導帯との間に大きなエネルギー間隔(符空隙)を有する他の各伝導性金属酸化物も使用す

士 1 %以内に一定に保たれるが、それにより本発明に従う光質化学電池において特に高い留気化学的収益が得られる金属酸化物半導体層を生する。特に 4 8 %の領域の相対温度において製造されるような酸化チタン層により 1 2 %の単色効率を得ることができる。その効率は入別する光エネルギーの百分率において最高点の達成を意味する。

例えば、ルテニウムとオスミウムの金属(L3)、金属(L2) 型の適移金属錯体(例えば、ルテニウムートリス(2・2′ーピスピリジルー4・4′ージカルポキシラート)、ルテニウムーシスージアクアーピリジル錯体、例えば、ルテニウムーシスージアクアーピス(2・2′ーピリジルー4・4′ージカルポキシラート)、ならびにポルフィリン(例えば、亜鉛ーテトラ(4ーカルポキシフエニル)ポルフィン)、およびシアニドのえば、鉄ーヘキサシアニド錯体)、そしてフタロシアニンである。

発色剤は酸化物半導体の表面域に化学吸着されるか、単に吸着されるか、さもなくは固く堆積されていることができる。好ましい結果は、例えば、エステル配位子の代りにカルボン酸配位子により金属酸化物半導体の表面に結合されている発色剤により得られた。

このような米電化学電池田の電報型として選ぶ

界質はその酸化速元電位に越づいて電荷輸送のための頼然たる中継物質の役をつとめる。例えば、1 mHのHCLO 4 を含むそのようなレドツクス系の10⁻²M溶液は電荷輸送を促進する電解質として適当である。

チタン基材上に高い表面相さ係数を有する酸化 チタン開(TiO₂)を造る例に基づいて次にゾル・ゲル法を説明する。

半 導 体 層 1 2 が 例 え は 2 0 0 の 表 面 相 さ 係 数 と り 2 0 の 表 面 相 さ 係 数 と り 2 0 の 表 面 相 さ 係 数 と り 2 0 の 表 面 相 さ 係 数 と り る な が の 厚 を も つ な が の 想 感 層 1 4 に 膜 接 り み た は 膜 が り た な の 解 数 層 1 4 に 膜 接 が り み か ら 成 電 解 数 月 1 4 に 膜 接 が り で そ の 電 解 数 月 1 5 と 他 終 暦 1 5 と れ で は で で は で で な が に は な が に な か に

 する。この工程を数回線返す。 1 0 ~ 1 5 回反復の後、TiΟ 2 暦は約 2 0 μの厚さに達した。それからその間を有する基材を約 5 0 0 ℃において約 3 0 分間準アルゴン雰囲気(例えば、

99.997%)の中で加熱する。かくして調製されたTi〇2 腐は200の領域に表面相さ係数を有する。このような金属被化物半導体層(他の金属のものも)は他の基材の上に類似の方法によって調製されることができる。

発色剤(例えば、RuL3⁴⁻)の塗布は酸化物 暦を有する延材を2×10⁻⁴M RuL3⁴⁻ 水溶 被(約3.5のpH値を示す)の中に約1時間没 することにより行われる(pH値は希釈された HCLに適応する)。他の発色剤も類似の方法に より酸化チタンまたはその他の金属酸化物半導体 の上に塗布される。

本発明についてその他の詳細は図面から明らかになる。第1図に描かれた光電池1の所面は、一定の格尺によらないが、金属担体11を示し、その担体上に例えば酸化チタンから成る金属酸化物

または分子がドーピングされて、そしてその回り に発色剤分子が配列されることもあり得る。

被覆されたTIO,の金属酸化物半導体と白金の 反対電極を有する再生型光電化学電池の光電流ー 電圧曲線40 (特性曲線)を示す。機動上に電池 の電流がミリアンペアで、また機軸に電圧がポル 電池の上に入引する光は1.58W/m²の比表 而出力を有する。それ故この電池はO. 632 mW の光によつて照別される。電解質は10⁻³M HCLO, 1M LIBratu10-3M Bryを含有する。電流を生じさせる光の被長は 460 N■である。いわゆる占積率41 (2本の額 い線の辺で囲まれた長方形の面積により表わされ ている)は0.74になり、そして単結晶ケイ素 による電池の領域内にある。(電池の占積率=最 大出カノ(短格電流×回路電圧))。この電池の 単色光の効率のは12%であり、(最高点におけ る出力×100)/(入射光エネルギー)として 定義される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の金属酸化物半導体器を有し、

2 1 2 ··· 金 风 酸 化 物 半 導 体 層 2 1 3 ··· 発 色 削 分 子

4 1 … 占積率

代理人 浅 村 的

かつその際の表面が発色剤で被覆されている、光 電化学電池の構造を略図で示す。

第2図は、発色剤単分子刷を有する金属酸化物 半導体の断面を略図で示す。

第3図は、発色剤としてRUL3⁴⁻を有する酸化チタンについて、およびいろいろの電解質を使用した際の光の波長に依存する光電流を入射光束の百分率で表わしている。

第4回は、RuL3⁴⁻で被覆された酸化チタンを有する光電化学電池の、波長470nmの入射光に対する光電統一部圧特性曲線を示す。

1 … 光電池

10…光

11…金咸担体

12…金属股化物半導体層

13 … 発色剂層

14…電解質層

15…電極

16… 絶縁層

17…帕森爾

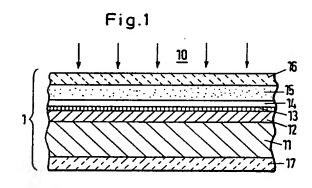


Fig.2

